

“宁波首创”拼出新能源车加速出海“中国效率”

平均每个集装箱可省下超千元物流成本



本报讯(记者金鹭 见习记者林昱辰 通讯员陈磊 祁凯)给车辆做好防短路保护,用三角木固定轮胎,每箱叠运4辆车……昨天,在义乌无水港内,工人正有序地将一批国产新能源汽车装入集装箱内。

与装箱工人一道的,还有来自宁波海事局的执法人员陈磊。

仔细检查汽车在集装箱中的系固绑扎状态后,装箱员很快给集装箱签署了装箱证明书。

这些集装箱将从义乌通过集卡车直接运往宁波舟山港装船,直达中东港口。

“中途不用换箱子,物流环节从10个减少到7个,最快两天就可以上船出运。”土库曼斯坦商人沙龙为这一“宁波方案”点赞。

这是宁波在全国首创的驻点服务模式。

去年5月,宁波海事局驻点义乌港,沿海海事部门在不沿海、不沿江的内陆设点提供服务。

一年来,约有2000个集装箱的新能源汽车,通过“同装同查”模式经宁波舟山港顺利出运,单箱平均节省运输费、场地费、人工费等物流成本超千元。

记者了解到,新能源汽车属于海运危险货物,装箱过程需要在具有资格证书的集装箱装箱现场检查员的全程监督下进行。

以前,义乌等内陆城市的新能源汽车要通过“笼车”运往港口,在新能源汽车专用的装箱堆场进行装箱,装箱完成后再通过集卡车运送至码头,并完成申报和开箱查验等一系列业务流程后,才能正式装船出港。特别是在开箱查验过程中如发现问题,外贸企业还需派员到宁波配合整改。

这几年,“世界小商品之都”义乌的商品结构发生了不小的变化,商品越来越“大”,价值越来越高。“新能源汽车出口正是义乌外贸的新热点之一。”宁波海事局有关负责人介绍。

这一变化对海运出口管理与服务也提出了更高的要求。宁波海事部门入驻后,车辆出口企业在义乌港直通仓专用场地即可完成装箱与海事查验,车辆运抵宁波口岸后无需再次开展查验。原本5天至7天的出口周期压缩至最快48小时。

这一模式,还惠及重庆、南京等内陆城市的企业。近期,宁波海事部门利用远程视频、物联网等技术,实现对集装箱装箱过程的实时监控和远程指导。

截至目前,宁波舟山港已在内陆设立了38个无水港。2025年一季度,宁波口岸新能源汽车出口量达5.3万辆,同比增长641%,创下历史新高。

“宁波舟山港以无水港体系建设为抓手将服务前移,通过陆海联动、资源整合,打造高效协同的现代化物流体系,为国家产业链供应链韧性安全、服务构建新发展格局提供了硬核支撑。”宁波市发展规划研究院未来产业研究所所长唐秀华说。

2025年平安宁波文化周启幕 平安文化地图发布



活动当天,平安集市在开明坊开市。

(通讯员供图)

本报讯(通讯员甬政华 记者沈莉萍)前天,2025年平安宁波文化周启动仪式暨平安海曙文化周主题活动在月湖街道天一阁广场举行。本次活动以“文化润心·平安同行”为主题,旨在通过持续输出平安宁波文化品牌,形成“文化认同—行为自觉—社会共治”传导链,塑造“在宁波,平安就是生活的底色”的市域形象。

《浙江省平安建设条例》将每

年5月第二周定为平安浙江文化周。举办平安宁波文化周活动,既是对历史文脉的致敬,更是以文化之力为平安建设注入源头活水。

今年初,宁波市委平安办从60余个平安文化资源中选出首批29个平安文化打卡点,形成了一张宁波平安文化地图。启动仪式上,宁波平安文化地图正式发布,每一个打卡点都是一个独特的平安文化符号,是宁波人用“共建共治”织就的幸福图景。

今年市本级“慈善一日捐”活动启动

本报讯(记者吴向正 通讯员李哲)记者从宁波市慈善总会(宁波市慈善联合会)获悉,近日,宁波市2025年“慈善一日捐”活动正式启动。市政府办公厅发出《关于开展2025年市本级“慈善一日捐”活动的通知》,对今年的“慈善一日捐”活动作了具体部署,并提出了明确要求。

据介绍,“慈善一日捐”是我市动员全民参与的大型慈善公益活动,今年已是第26次。

今年“慈善一日捐”活动主题

为“人人向善 人行善”,于五六月间在市本级和各区(县、市)同步开展。活动坚持依法组织、广泛发动、重在参与、捐款自愿、鼓励奉献的原则。同时,在开展“慈善一日捐”活动过程中,要坚决杜绝强制捐赠、摊派

或变相摊派等现象的发生。捐款方式包括现场捐款、邮政汇款、银行转账、互联网捐赠(微信、支付宝)等。

为方便活动开展,市慈善总会启用了电子捐赠票据系统。通过“宁波慈善”微信公众号在线捐赠的爱心人士,可在捐赠后直接点击“申请票据”,按提示操作申请即可。通过网银转账、邮政汇款等渠道捐赠的爱心人士,在捐赠成功后请关注“宁波慈善”微信公众号,回复“捐赠票据”,根据提示进行申请。

在去年的“慈善一日捐”活动中,市慈善总会共收到“慈善一日捐”善款1183.8万元,共有641家单位、16万人次参与捐款;全市累计筹集善款5710万元,共有3570余家单位、47.7万人次参与捐款。



青龙门特大桥引桥开始全面架梁

近日,宁波舟山港六横公路大桥二期工程之一的青龙门特大桥东引桥正在进行节段梁吊装施工。据施工单位介绍,青龙门特大桥东引桥长1400米,共需架设节段梁436节,节段梁最长达3.2米,最大起吊高度达53米。目前,青龙门特大桥东、西引桥已全部进入上部结构施工,开启了全面架梁的关键施工阶段。(唐严 姚峰 王双奇 摄)



灯具展品。(殷聪 摄)

与其被动接受,不如主动造浪 宁波LED照明追光逐新

苦练内功

“卷”,这是宁波市明微电子有限公司外贸销售主管管总在接受采访时说得最多的一个字。在他看来,经过多年的快速发展,LED照明行业正处于优胜劣汰的关键时期,但不破不立,越发内卷的市场更需要企业修炼更强大的内功。

以智能制造实现降本增效,以研发投入实现软硬件的协同输出,是明微电子修炼的内功。

据管总介绍,LED照明行业涵盖户外照明、室内照明等33个细分场景。作为一家生产核心电源的企业,明微电子近年来不断加大软件团队建设力度,如今软硬件一体的产品输出方式可以覆盖更多的细分场景、满足更多客户的定制化需求。

与此同时,通过智能制造的不断加码,明微电子的生产自动化率已达到30%,更高效、更灵活的生产方式,可以满足更多小批量的个性化订单。

与明微电子略有不同,宁波亚晟照明集团有限公司选择的是服务化转型。

“以前,我们只提供单一的智慧路灯,但我们现在更多的是提供高品质的光服务。”总经理乐奏说,这使得亚晟照明与客户的黏性更强。比如,客户需要更为智慧的照明系统,亚晟照明通过整合上下游企业资源,交付给客户的产品能够实现照明的智能调度及精准配光。

不仅如此,从铝锭采购到压铸、精工、磨磨、喷涂与组装,从外观结构的设计到核心器件驱动电源的研发与制造,从模具的开发设计到模具生产,亚晟照明的业务已逐步涵盖LED照明的全产业链。

在乐奏看来,产业链上下游延伸不仅能确保产品的质量,还能更快地响应客户的需求,提供更为完善的解决方案,提升企业的核心竞争力。

借“智”转型

“这是我们首次在行业展会上展示我们的产品。”展会上,月光宝盒(宁波)母婴用品科技有限公司总经理崔健一边介绍,一边演示着新产品。

与普通的蓝光产品不同,崔健手中的产品泛着柔和的白光。

据崔健介绍,这是他们与江西金煌光科技集团有限责任公司联合开发的新产品。产品的光源看起来更柔和,是因为它使用了硅基金黄光LED无粉照明技术。

这是由中国科学院院士团队研发的新一代LED发光技术。它不仅不添加荧光粉,而且完全没有蓝光,可有效避免蓝光对眼睛和睡眠的潜在影响。

“新一代技术的加持让我们的产品更具竞争力。”崔健说,目前他们已联合金煌光成功开发15款新产品。

从使用极致之光点亮生活本来的颜色到柔性定制更小的LED灯珠,从LED电源五档调温、五档调功率应对各种场景需求到办公灯的防尘、防水、防眩……展会上,各家企业已摩拳擦掌。

他们相信,这场风暴或许会卷走一批逐浪者,但同样能淬炼出真正具备全球竞争力的“光之军团”。



崔健展示新款小夜灯。(殷聪 摄)

深一度 浙江新闻名专栏

记者 殷聪
通讯员 洪薇拜 张玲玲

一方面,在复杂的国际形势下,全球照明产业正面临重新洗牌;另一方面,行业无序竞争激烈,在成本绞杀下,部分中小企业经营困难。

双重压力下,如何从被动接受转向主动造浪,重构行业生存法则,是摆在众多LED照明企业面前的亟待解决的难题。

在2025宁波国际照明展览会暨宁波电子信息中小企业全球化战略研讨会上,从加快服务化转型到拥抱新技术,从加码智能制造到深耕细分领域,不少宁波企业找到了新的破局点,让人眼前一亮。

“复杂的国际形势倒逼我们重新定义‘中国制造’。”宁波电子行业协会专委会主任任奉波坦言。

7000多万尾大黄鱼鱼苗“搬家”下海



前几天,随着天气回暖,象山黄避岙乡的象山港海水产苗种有限公司迎来鱼苗投苗好时机。成千上万尾鱼苗开启“搬家”之旅,预示着新一年“蓝色粮仓”丰收在望。

在该公司育苗车间,工作人员巧妙地利用海陆地势落差,借助透明塑料软管,通过虹吸方式把育苗池内的岱衢族大黄鱼鱼苗转移至西沪港海区的试养渔排

内。据悉,这批大黄鱼鱼苗于今年1月“出生”,育苗总量达7000多万尾,当下鱼苗平均体长3厘米多。

“近期海区水温在13℃左右,温度适宜,鱼苗养殖45天左右长到5厘米,就能出售给养殖户了。”公司负责人介绍,此时投苗能让鱼苗提前适应海区环境,大幅提高养殖成活率。

(徐能 陈佳雯 贺林汕 摄)

“5·12”防灾警报试鸣公告

为增强市民防灾减灾意识,提高全社会应急避险能力,经市政府同意,我市定于5月12日上午统一试鸣防灾警报,具体时间为10时试鸣防灾解除警报,10时10分试鸣防灾解除警报。

防灾警报信号为:鸣60秒,停30秒,共2遍,时间3分钟;防灾解除警报信号为:连续鸣4分钟。

此次防灾警报试鸣除了依托既设固定警报器、应急广播

鸣放警报信号外,还通过宁波电视台1-4套、宁波移动电视(市区主要公交线路运营车辆)、轨道交通媒体、宁波人民广播电台新闻、经济、交通广播频道等同步鸣放防灾警报信号。请广大市民相互告知,注意了解和熟悉防灾警报信号,闻声勿惊,保持正常的工作、学习和生活秩序。

特此公告!
宁波市国防动员办公室
2025年5月9日